

# Un sistema de sensores nacido en el Campus mejorará la gestión agrícola

---

► El proyecto permite reunir información para tomar decisiones acertadas para mejorar la productividad

---

**ANA GUERRER.** GANDIA

■ Agricultura de precisión. Ese es el concepto del que parte el proyecto que están llevando a cabo los investigadores del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València (UPV) Jaime Lloret y Sandra Sendra. El equipo se encargará de diseñar un red de sensores inalámbricos que permitirá monitorizar de forma eficiente el cultivo de la vid, el olivo y el pistacho. La información que recoja este sistema servirá para llevar a cabo una gestión más eficiente de la parcela, lo que favorecerá una mejora de la productividad y de la competitividad. «Este proyecto es un avance tecnológico importante para el sector primario, pues la idea de desarrollar y desplegar tecnología barata, acercarla a los agricultores y hacerlos partícipes en todo el proceso evolutivo, mejorará la concienciación global sobre cómo las TIC pueden mejorar los rendimientos y la sostenibilidad del campo», ha explicado Lloret. El sistema forma parte del programa AGRICULTURE 6.0 en el que participan los dos investigadores.